

TW PRV16 SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Разводка распределенных систем управления**

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

Основные данные для заказа

Исполнение	P-серия, Разделительная пластина, серый, 2 мм, Маркировка по заказу клиента
Номер для заказа	1389250000
Тип	TW PRV16 SDR
GTIN (EAN)	4050118189681
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:18:49 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TW PRV16 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	225 мм	Высота (в дюймах)	8,858 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	26,588 g	Ширина	2 мм
Ширина (в дюймах)	0,079 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	125 °C		

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да
--------------	----

Параметры системы

Исполнение	Маркировка по заказу клиента
------------	------------------------------

Характеристики материала

Материал	Поликарбонат	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks